(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-63473

(43)公開日 平成7年(1995)3月10日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 2 5 D 29/00

Z

23/00

305 K

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-211656

平成5年(1993)8月26日

(71)出願人 000004488

松下冷機株式会社

大阪府東大阪市高井田本通4丁目2番5号

(72)発明者 稲森 昭平

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

松下冷機株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明

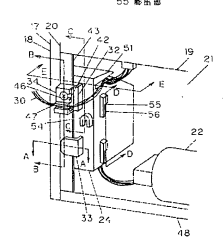
(54) 【発明の名称】 冷蔵庫

(57)【要約】

【目的】 本発明は背面下部に載置される圧縮機等を塞 ぎ板による遮蔽した冷蔵庫に係り、塞ぎ板と、電気部品 収納部材と電源コードとの取付構造を簡素化するもので ある。

【構成】 圧縮機21等が配設される冷蔵庫背面下方の 機械室開口22に、電気部品収納部材24に取付片32 を設け、電源コード30の係合片42を固定し、補強板 43にビスで同時取付固定する。

BEST AVAILABLE CO.



5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧縮機が配設される冷蔵庫の機械室と、 この機械室の冷蔵庫背面側に設けた開口と、この開口を 塞ぐ塞ぎ板と、電気部品を収納する箱状の電気部品収納 部と、この電気部品収納部から突出する取付片と、この 取付片に係止される電源コードに形成された係合片と、 この取付片と係合片とを機械室壁面に取付けるネジとを 備えた冷蔵庫。

【請求項2】 電源コードに一体形成した係合片に塞ぎ 板と当接するリブを形成してなる請求項1記載の冷蔵 庫。

【請求項3】 電気部品収納部の天面に電気部品のコー ド取出口を形成するとともに、その上面に間隔をもっ て、前記コード取出口を覆う覆い板を位置させてなる請 求項1記載の冷蔵庫。

【請求項4】 電気部品収納部にカム式の除霜用タイマ ーを配設し、この除霜用タイマーのカムを手動にて回転 させるシャフトと対向する電気部品収納部に確認用孔を 設けるとともに、この孔の外側周囲の上部と左右とを覆 うリブを設けてなる請求項1記載の冷蔵庫。

【請求項5】 電気部品収納部に膨出部を形成し、この 膨出部の下面側に放熱孔を設けてなる請求項1記載の冷 蔵庫。

【請求項6】 機械室壁面と対向する電気部品収納部に 壁面側へ突出する複数柱状突出を円状に配置してなる冷 蔵庫。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、背面下部に載置される と、電気部品収納部材と電源コードとの取付構造に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の冷蔵庫は図12、図1 3、図14、図15に示すように、実公昭61-290 10号、実公昭50-27660号に開示されている。 【0003】2は冷蔵庫本体1の下部に形成される背面 に開口する機械室で、該機械室に圧縮機3等が収納され ている。該機械室の図中左手に外籍4と固定された補強 板5 (機械室の壁面) に、ネジにより固着された電気部 品取付部材6で、基部の一方に除霜用タイマー7、圧縮 機始動用コンデンサー8等電気部品が集中して配設さ れ、前記冷蔵庫本体背面下部開口15を遮蔽する塞ぎ板 16で覆われている。この塞ぎ板16は容器状をなして おり、本体の背面より若干突出している。そして、電気 部品に接続された電源コード9は、電源コード9と直交 状にして、かつ、相互する方向に突出する突段部11を 一体成形している。突段部11に対して、補強板5の角 孔12と中央に係止孔13よりなる折曲係止片14で補 強板うにビスにて取付固定されるものであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記構成 では、冷蔵庫本体1の下部に形成される背面に開口する 機械室2で、該機械室左手に外箱4と固定された補強板 5にネジにより電気部品取付部材6を固着、また、電源 コード9を折曲係止片14を使って、補強板5にビスに て取付固定するなど、各々別々の固定となり、取付作業 工数が掛かるといった問題点を有していた。

【0005】本発明は上記問題点に鑑み、電気部品取付 10 部材および、電源コード等の取付固定時間を短縮する冷 蔵庫を提供するものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】上記欠点を解決するため に本発明の冷蔵庫は、圧縮機が配設される冷蔵庫の機械 室と、この機械室の冷蔵庫背面側に設けた開口と、この 開口を塞ぐ塞ぎ板と、電気部品を収納する箱状の電気部 品収納部と、この電気部品収納部から突出する取付片。 と、この取付片に係止される電源コードに形成された係 合片と、この取付片と係合片とを機械室壁面に取付ける 20 ネジとを備えたものである。。

【0007】また、電源コードに一体形成した係合片に 塞ぎ板と当接するリブを形成したものである。

【0008】また、電気部品収納部の天面に電気部品の コード取出口を形成するとともに、その上面に間隔をも って、前記コード取出口を覆う覆い板を位置させたもの

【0009】さらに、電気部品収納部にカム式の除霜用 タイマーを配設し、この除霜用タイマーのカムを手動に て回転させるシャフトと対向する電気部品収納部に確認 圧縮機等を塞ぎ板により遮蔽した冷蔵庫に係り、塞ぎ板 30 用孔を設けるとともに、この孔の外側周囲の上部と左右 とを覆うリブを設けたものである。

> 【0010】また、電気部品収納部に膨出部を形成し、 この膨出部の下面側に放熱孔を設けたものである。

【0011】また、機械室壁面と対向する電気部品収納 部に壁面側へ突出する複数柱状突出を円状に配置してな るものである。

[0012]

【作用】本発明は上記した構成によって、電気部品収納 部材の取付片に電源コードクランプ部を挿入することに より、各々別々の固定の作業が無くなることにより、取 付をやり易くすることができ、取付固定時間の短縮をす るものである。

【0013】

【実施例】以下本発明の一実施例の冷蔵庫について図1 から図11を参照しながら説明する。図1において、1 7は冷蔵庫本体で、外箱18と内箱(図示せず)との空 隙部に発泡断熱材等を注入発泡して形成される。冷蔵庫 背面を形成する外籍18の背面プレート19は、外籍1 8の背面フランジ20部に挿入され発泡断熱材の接着力 50 とともに固定されている。

5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

いる。

【0014】冷蔵庫本体下部に形成される背面に開口す る機械室21には、該機械室に圧縮機22等が収納さ れ、背面に開口する機械室21を容器状の塞ぎ板23で 閉塞されている。該機械室22の一側には電気部品収納 部材24が配置されており、箱状の基部25にはカム式 の除霜用タイマー26、圧縮機始動用コンデンサー27 が取付けられている。また、電気部品収納部28より先 端にブラグ29を有する電源コード30を延出してい る。そして、基部25の開口側を箱状の蓋31にて覆っ て、該電気部品収納部28を形成している。

【0015】電気部品収納部24の基部25より、上下 一対の取付片32、33が折り曲がり突出している。取 付片32には、L字状リブ34が対方向に突出し、片方 のし字状リブ34には、切り割り清35を有し、し字状 リブ34の突出面36にも、前切り割り溝35の切り割 り方向と対向した切り割り溝37が設けられている。

【0016】また、取付片33には、突出面38の反対 側に傾斜爪39を有し、取付片33の上下近傍に傾斜り ブ40が設けられている。

【0017】電源コード30には、コード41と直交状 にして、片方に突出した係合片42と、この係合片42 に取付孔42aとを半硬質の塩ビ等の合成樹脂で一体成 形している。

【0018】外箱18の背面フランジ20に固着された 補強板43には、ビス取付下孔44と角孔45が設けら れている。電気部晶収納部材24の取付は、取付片32 の対向方向に突出したし字状リブ34内に、電源コード 30と一体成形している係合片42を取付片32の突出 面36に添わして挿入固定し、電気部品収納部材24の 取付片33を補強板43の角孔45に挿入、取付片33 の傾斜爪39と、傾斜リブ40で仮固定し、取付片32 の切り割り清35、切り割り清37と電源コード30の 係合片42に形成した取付孔42aとを合わせ、ビス4 6にて、補強板43のビス取付下孔44に同時取付固定 している。

【0019】電源コード30の係合片42より突出リブ 47を形成されている。該突出リブ47は、電気部品収 納部材24と、電源コード30の係合片42とを補強板 43にビス46にて同時固定したとき、電気部品収納部 材24の取付片32のL字状リブ34および、ビス46 よりも突出している。

【0020】背面に開口し、そして、塞ぎ板32の両側 縁が外籍18の背面フランジ20に嵌着するとともに、 上下縁が背面プレート19と、圧縮機22の台板48に 固着閉塞されている。

【0021】塞ぎ板23側への突起部分は、背面に開口 する機械室21の一側の、電気部品収納部材24の取付 片32と、同時固定する電源コード30一体成形の係合 片42とビス46で、この固い部分が塞ぎ板23と接触 し変形しないよう、半硬質の突出リブ47を当接させて「50」に収納された除霜用タイマーの除霜確認を、手動で行う

4

【0022】また、電気部品収納部材24の上面に電気 部品接続のコード取り出し口49を位置させてコードが 外部に露出する部分を減らすとともにコード長さを短く している。背面に開口する機械室21を塞ぎ板23にて 閉塞しているが、背面に開口する機械第21内の圧縮機 22の温度上昇を防ぐため、塞ぎ板23には放熱対流孔 50を設けている。冷蔵庫実使用時において、台所等の 水使用の多い所での塞ぎ板23への水掛かりは免れるこ

10 とはできず、放熱対流孔50から電気部品収納部材24 のコード取り出し口49に水の流入を防ぐよう、コード 出し口を覆う覆い板51でカバーしている。

【0023】また、電気部品収納部材24内に収納され た除霜用タイマー26の除霜確認を手動で行うため、除 霜用タイマー26のカムを移動するシャフト52を塞ぎ 板23の外から操作する確認用孔53を、電気部品収納 部材24に設けている。前記確認用孔53からの水の流 入を防ぐよう、確認用孔53の外側周囲の上部と左右を 覆う半円状のリブラ4でカバーしている。

【0024】電気部品収納部材24内に収納された除霜 用タイマー26は、除霜時間を積算する間は作動し、内 蔵モータの発熱は電気部品収納部材24の収納部28内 の温度上昇させるため、電気部品収納部材24の箱状の 基部25側に、膨出部55を設けて、その片面に放熱孔 55aを設けている。この膨出部55と連続して機械室 21の開口側を覆うリブ56を設置し水がはいらないよ うにしている。

【0025】また、外箱18と電気部品収納部材24の 箱状の蓋31とは隙が少なく、上記補強板43より距離 30 の離れている部分での硬質の部品同志の接触を防ぐた め、上記箱状の蓋31の、上記補強板43から離れた箇 所に、複数の柱状突出57を円状に配設している。柱状 突出57は直径0.7mm程でポリプロピレンの合成樹脂 のため半硬質に近く、外箱18との接触時、圧縮機22 からの振動を吸収させている。

【0026】

【発明の効果】本発明は以上の説明から明らかなよう に、電気部品収納部材の取付片に電源コードの係合片を 挿入固定することで、電気部品収納部材と同時固定する ことができるので組立部品が少なくてすむ。

【0027】また、電源コードの係合片よりリブを一体 で形成することで、背面に開口する機械室を塞ぐ塞ぎ板 との当接部の接触変形を防止することができる。

【0028】また、電気部品収納部材の収納部内電気部 品接続コードを短くするため、上部にコード出し口を設 け、出し口上部に一体で覆い板を形成することで、背面 に開口する機械室の塞ぎ板の放熱孔からの、水の流入を 防止することができる。

【0029】また、電気部品収納部材において、収納部

5

確認用孔の外側周囲の上部と左右を覆うリブを設けるこ とで、背面に開口する機械室の塞ぎ板の放熱孔からの水 の流入を防止することができる。

【0030】また、電気部品収納部材において、収納部 に収納された除霜用タイマーの作動熱を放熱するため、 膨出部の下方に放熱孔を設けることで、機械室開口部の 塞ぎ板の放熱孔からの水の流入を防止することができ Z,

【0031】また、電気部品収納部材の箱状の蓋側に複 数の柱状突出を円状に配設することで、外箱と電気部品 10 23 塞ぎ板 収納部材との接触時の、圧縮機からの振動を吸収し、騒 音の防止をすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における冷蔵庫本体の背面斜 視図

- 【図2】同冷蔵庫本体の背面分解斜視図
- 【図3】同背面開口の機械室要部斜視図
- 【図4】同電気部品収納部材の分解斜視図
- 【図5】同電気部品収納部材取付のAーA断面図
- 【図6】同電気部品収納部材取付のB-B断面図
- 【図7】同電気部品収納部材コード覆い板、除霜確認用 孔のCーC断面図
- 【図8】 同電気部品収納部材放熱孔のD-D断面図
- 【図9】同電気部品収納部材柱状突出のEーE断面図
- 【図10】同電気部品収納部材柱状突出の斜視図

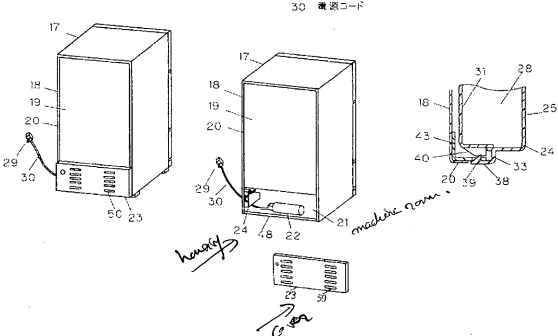
- 【図11】同電気部品収納部材柱状突出の正面図
- 【図12】従来の背面開口の機械室要部正面図
- 【図13】同電気部品取付部材のG-G断面図
- 【図14】同電源コード取付部のH-H断面図
- 【図15】同電源コード取付部の要部分解斜視図

【符号の説明】

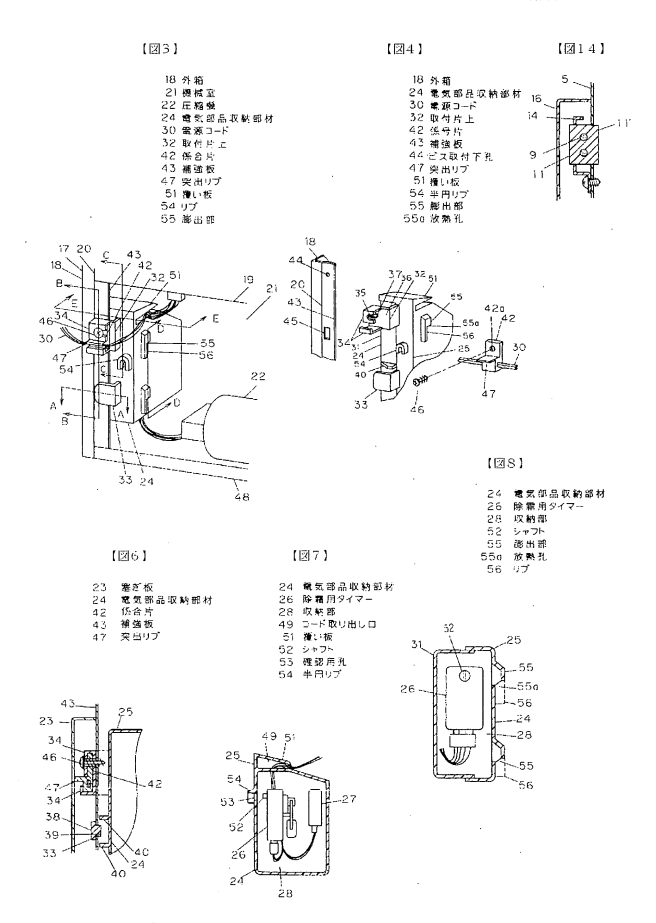
- 18 外籍
- 2.1 機械室
- 22 圧縮機
- - 24 電気部品収納部材
 - 26 除霜用タイマー
 - 28 収納部
 - 30 電源コード
 - 32 取付片上
 - 42 係合片
 - 43 補強板
 - 47,54,56 リブ
 - 4.9 コード取り出し口
- 20 51 覆い板
 - 52 シャフト
 - 53 確認用孔
 - 55 膨出部
 - 55a 放熱孔。
 - 57 柱状突出

【図1】 . 【図2】 【図5】

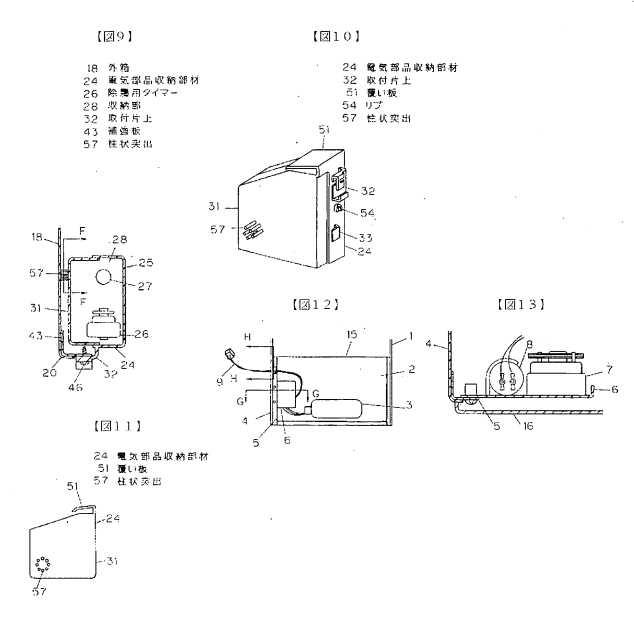
- 18 外箱 23 塞ぎ板
- 外類 18 機械室 21
- 圧縮機 22 塞ぎ板 23
- 電気部品収納部材
- 18 外箱
- 24 電気部品収納部材
- 28 収納部
- 43 補強板



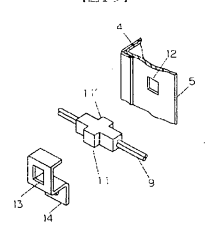
5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4



5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4



【図15】



5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

PAT-NO:

JP407063473A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 07063473 A

TITLE:

REFRIGERATOR

PUBN-DATE:

March 10, 1995

INVENTOR - INFORMATION:

NAME.

INAMORI, SHOHEI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA REFRIG CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP05211656

APPL-DATE:

August 26, 1993

INT-CL (IPC): F25D029/00, F25D023/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify the attaching construction of a power cord to a cover plate and an electric part housing member of a refrigerator where a compressor and others are installed in the lower part on the rear side and covered with the shield plate.

CONSTITUTION: A refrigerator has a machine room 21 where a compressor 22 and others are installed, an opening in the lower part on the rear face of the refrigerator, and a cover plate 23 to cover the opening. An electric part housing member 24 is arranged on one side of the machine room 21 and furnished with a mounting piece 32 to fix a connecting piece 42 of a power cord 30. Then, the mounting piece 32 and the connecting piece 42 are attached on a

reinforcing plate 43 with screws 46.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.